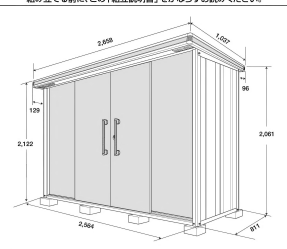


このたびは「ヨド物置」をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。 組み立てる前に、この「組立説明書」をかならずお読みください。



### 設置場所の制限

### 

は、設置しないでください。

●建物の屋上には設置しないでください。

- ●バルコニー等の避難通路にあたる場所には設置しないでください。 ◆大屋根からの雨水や雪が、直接物置の屋根に落ちる場所には
- 設置しないでください。 ●崖のふち・風当たりの強い場所等安全の確認のできない場所と
- ●給湯器の前には設置しないでください

鍵は、扉の裏面に貼り付けてあります。

### 組立施工の際には

△注意 ●アンカー工事等の転倒防止工事を必ず行ってください

- ●組立の際には手袋を着用してください。
- ●風の強い日・雨の日は、組立作業をさけてください。●高い足場が必要なときは、踏み台・脚立等安定した足場を使用
- ●組立後、各部のボルト・金具の忘れやゆるみがないか確認して

### 〈施工にあたって〉

- 1.まず、御注文通りの商品かどうかを確認してください。 2.基礎プロックは市販のコンクリートプロックを創使用ください。 プロックの大きさは申Jgem×長さ19cm×厚さ10cmのものが適当です。 3.部材の共通化のために、実際には使用しない孔のあいている部材がありますので、説明書に従って組立てして 3.部村の宍畑化のために、矢原には使用しない孔のあいている部村かありますので、説明音に使って組立てしてください。(安全のためを手手及を着用してください。)
  4.部村名称の石・左は、正面に向かって右側に取付く部村を右、左側に取付く部村を左とします。
  6.部村の組立では、ボルトの孔を合わせて組立てください。ボルト孔が合わなくなった場合は、ボルトをゆるめ、ボルトの孔位置を合わせてください。ボルトの孔位置を合わせてください。

### 棚包組合せ表

機種	品暗	前後材	左右材		柱	補強		床	屋根	壁		袖壁	鼻隠し	扉	棚板	81
			一般	積雪	11	一般	積雪	床	庄饭	340		I M.H.	9F1%0	- PF	אקרנוטני	11
2508型	LM4-0151	LM4-0205	LM3-0308	LM3-0309	LM3-0406	_	LM3-0591	6-711	LM3-0933	LM3-1015 LN	M3-1021	LM3-1004	LM3-1151	LM3-1705	LM3-1901	12 (13)

※合計のカッコ内の数は、積雪型の梱包数を表しています。

### 梱包内容表

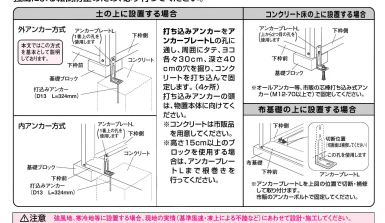


LC上枠左 A1.0 LC上枠右 A1.0 数量 ●壁

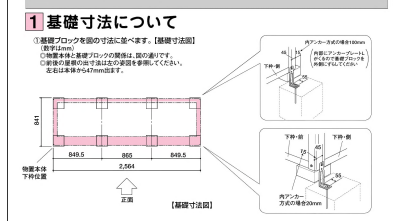
●補強



○部材名称にはA1.0、A3.5等の記号がついた部材がありま すが、これらは部材の長さの記号であり説明書文中では省 アンカー工事は設置場所によって図のような方法があります。 強風による転倒防止のため、必ず行ってください。

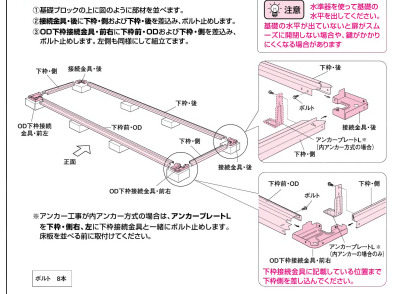


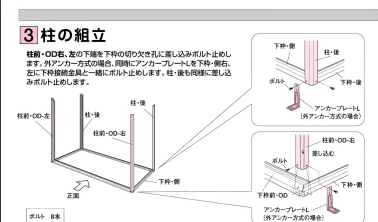


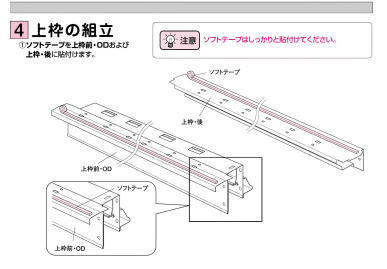


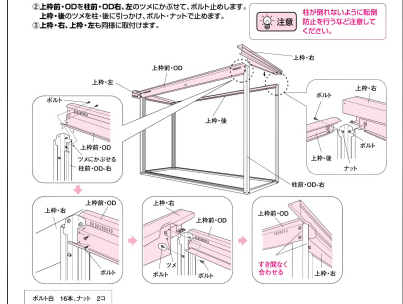
2 下枠の組立

①基礎ブロックの上に図のように部材を並べます。





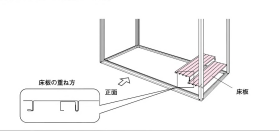




### 5 床板の組立

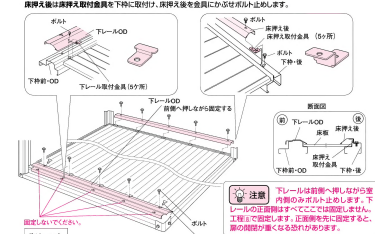
水準器を使って基礎の

床板を一方の端(どちらからでもかまいません)から順に並べます。 重ね部分を図のようにミゾにはめ込み並べます。



# 6 下レール・床押え後の組立

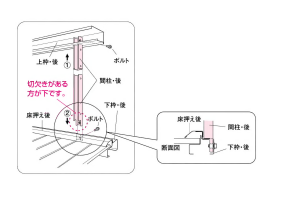
下レールODと床押え後を取付けます。下レールODは床板と下枠前・ODの上に載せ、庫内側のみ下レール取付金具 でボルト止めします。 床押え後は床押え取付金具を下枠に取付け、床押え後を金具にかぶせボルト止めします。



下レール取付金具

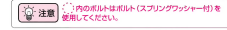
### 7 間柱後の組立

①間柱・後の上端を上枠・後に、差し込みます。 ②下端を下枠・後に差し込んで上下共ボルト止めします。

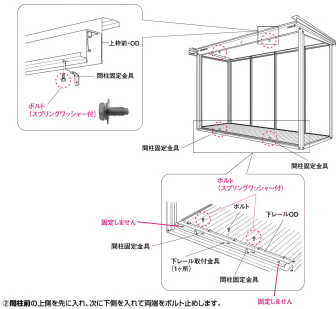


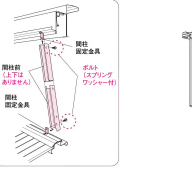
### 8 間柱前の組立

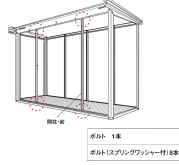
ボルト 6本



①上枠前・OD、下レール・OD(工程®で固定しなかった箇所)に間柱固定金具と下レール取付金具 をボルト止めします。

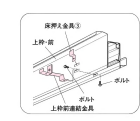






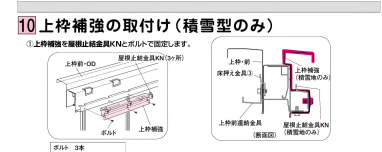
### |9||上枠前連結金具の取付け

①上枠前連結金具を上枠・前の中央に差し込み、床押え金具③とボルトで固定します。



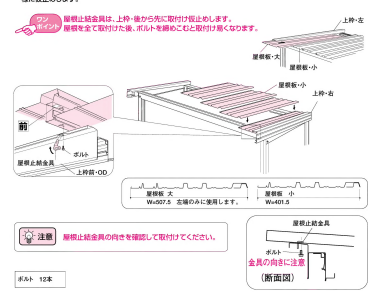
具と上枠補強を一緒にボルト止 注意 注意

ボルト 2本



### 11屋根板の取付け

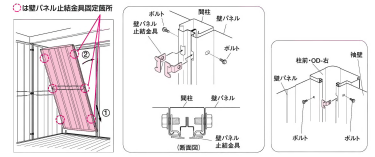
- ①屋根板は、物画に向かって右端から屋根板・小を順に取付けて行き、(1枚目~6枚目)左端に屋根板・大(7枚目のみ)を取付けます。この時前のマークの入っている方を前にします。
- ②隣同志の屋根板の**角孔と上枠・後の角孔**に屋根止結金具(12ヶ所)を通しボルトで仮止めします。**上枠前・OD**も同様に仮止めします。



## 12 袖壁・壁パネルの取付け

- ①室内から壁パネル(④壁・⑥壁の2種類があります)をはめ込み
- ます。下を先に入れて、上をはめ込みます。
  (2)上下中央の3ヶ所を壁パネル止結金具でボルト止めします。 柱前 と固定する側面の箇所は壁パネル止結金具は使いません。 柱後 郷と神壁を固定する顔面は壁パネル止結金具でボルト
- 部と袖壁を固定する箇所は壁パネル止結金具でボルト 止めします。





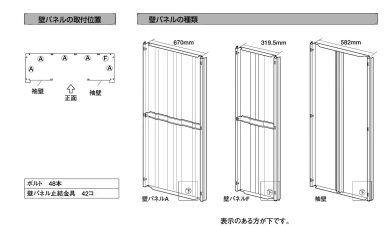
堂- 注意 壁バネル、袖壁は上下がありますので注意してください。 壁バネルと下

枠に三角形状のすきまが発生したり隣同士の壁ハ

壁パネルが取付けにくい場合

屋根止結金具のボルトを緩めると 取付けやすくなります。

基礎の水平、本体の立ちを確認してください。



# 13 鼻 隠 しの取付け 「神器を先にお読みください。 「鼻隠し前の両端を上枠・右、上枠・左に差し込み、ボルト止めします。 鼻隠しの中央を上枠前連絡金具にボルトで固定します。 (②鼻腮し後も同様に取付けます。 「虚根止結金具を使って鼻隠し後を屋根板にボルト止めします。 「虚根止結金具を使って鼻隠し後を屋根板にボルト止めします。 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんしまする。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんします。」 「なんしまする。」 「なんしま

鼻隠し前

### 14 棚板の取付け

上枠前連結金具

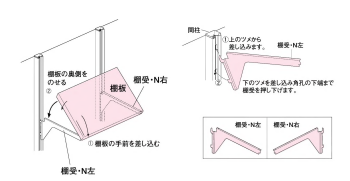
ボルト 14本

屋根止結金具 4コ

①棚受を図の様に壁パネルの角孔に差し込みます。 ②棚板を棚受の先端に差し込んでから取付けます。 (標準で棚板A1.0が2枚付いています。)

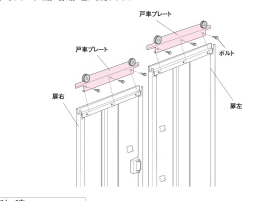
### 棚板が取り付けられる位置



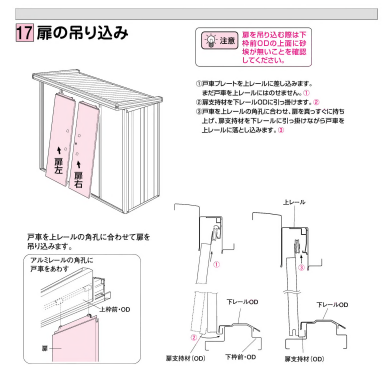


### 15 戸車プレートの取付け

①**戸車プレート**を**扉・右、扉・左**に取付けます。



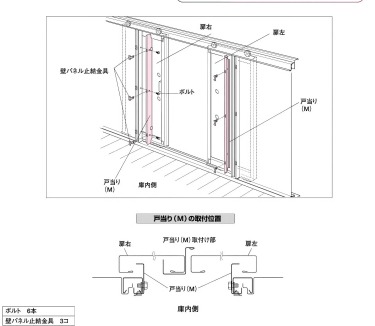
# 16 扉支持材の取付け ①扉支持材(OD)を扇右・左にボルト止めします。 原支持材(OD)の取付け方 ツメを扉の長手方向折曲げ部 の中に差し込みます。 原支持材を扉にかぶせる様に 回転させます。 ボルト 6本



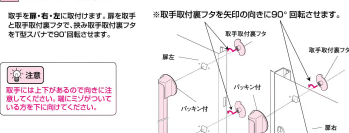
### 18 戸当り(M)の取付け

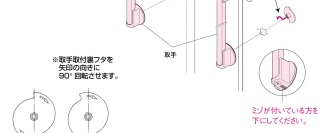
①扉右・扉左・袖壁を図のように重ねた状態で間柱前に**戸当り(M)**を開口部側に壁パネル止結金具でボルトで取付けます。





### 19 取手の取付け





### 20扉の建付けの調整

①扉を閉めた時図のように隙間ができるような場合や、隙間がなくても鍵のかかりにくい場合は、戸車プレートを固定しているボルト(調整ボルト)をゆるめ、(扉 1 枚につき3本)調整します。

